



## Das Boxensystem für PE-Xa Bahnverrohrung



- In jeder Box befinden sich 2 Modulrollen (von 1m x bis zu 50m)
- Die Boxen sind aufeinander stapelbar.
- Die Verteiler haben Verschlusskappen, die das Auslaufen des Glykols verhindern.
- Die Bahnverrohrung wird mit dem Rest-Glykolinhalt nach dem Abbau gelagert.
- Gewicht: 1,8 kg/m<sup>2</sup>  
(Rolle 1m x 30m: G= 54 kg).



- Leichter und schneller Auf- und Abbau. Einfache Verladung und Lagerung.
- Robust und langlebig gegen mechanische Schäden.
- Da der direkte Aufbau der Bande auf der Bahnverrohrung möglich ist, spart man Zeit und Energie (Wasser und Strom) für mindestens 1 Tag.
- Weniger Druckverlust.
- Höherer Betriebsdruck.
- Sehr gut einbetonierbar, keine Alterung.

